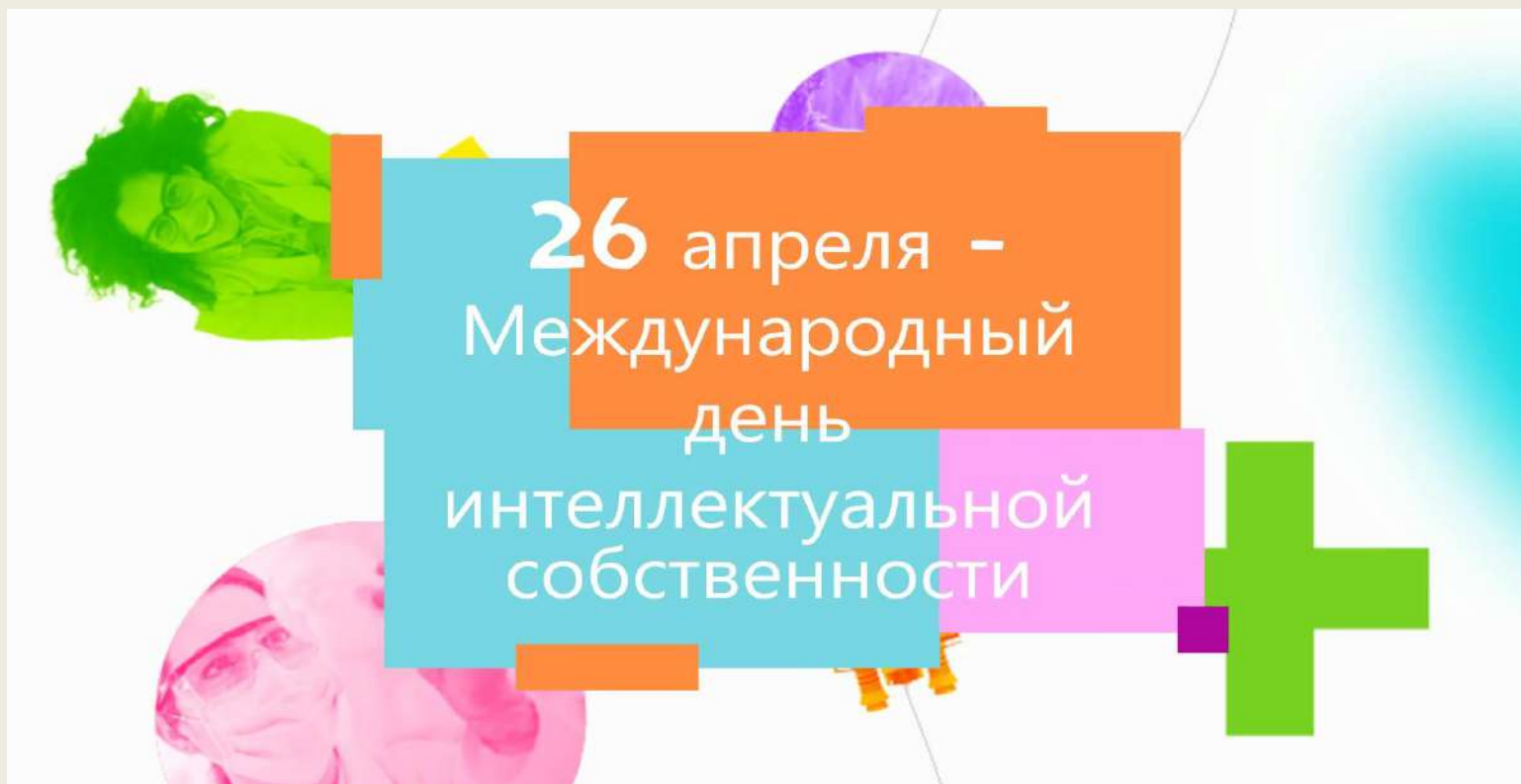




Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Республиканская научно-медицинская библиотека

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии



Чебоксары, 2023

Герасимова Людмила Ивановна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии



Герасимова Людмила Ивановна - акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской Академии Естествознания, заслуженный работник здравоохранения Чувашской Республики, заслуженный деятель науки и образования. Родилась в г. Чебоксары 4 сентября 1959 г. Окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Автор более 310 научных публикаций, 4 рационализаторских предложений и 8 патентов на изобретения.

Герасимова Л. И. является членом Европейской ассоциации акушеров-гинекологов, членом-корреспондентом Евро-азиатской академии медицинских наук, членом Российского общества организаторов здравоохранения, экспертом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Минобрнауки России.

Герасимова Людмила Ивановна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Трудовая деятельность

- ❖ 1982 - 1986 гг. - врач-интерн Чебоксарского родильного дома № 2;
- ❖ 1989 г. - аспирантура при кафедре акушерства и гинекологии 2-го Московского медицинского института;
- ❖ 1989 - 1996 гг. - ассистент кафедры акушерства и гинекологии ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- ❖ С 1996 г. - доцент кафедры акушерства и гинекологии ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- ❖ 1999 - 2018 гг. - ректор ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения;
- ❖ С 2018 г. работает в г. Москве.

Людмила Ивановна - основатель научной школы по охране репродуктивного здоровья женщин и здоровья детей, член Российской ассоциации репродукции человека. Под ее руководством успешно проводятся исследования репродуктивной функции женщин. Герасимовой Л. И. в соавторстве разработана и внедрена в практику новая модель внутриматочной спирали.

Герасимова Людмила Ивановна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2188622 «Способ лечения и профилактики субинволюции матки женщин в послеродовом периоде»;
- ❖ Патент № 2164790 «Устройство для внутриматочной контрацепции»;
- ❖ Патент № 2268740 «Способ профилактики плацентарной недостаточности в условиях урогенитального инфицирования хламидиозом»;
- ❖ Патент № 2403920 «Способ профилактики осложнений в родах у женщин с узким тазом»;
- ❖ Полезная модель № 81640 «Устройство для внутриматочной контрацепции»;
- ❖ Патент № 2663593 «Способ профилактики преэклампсии у пациенток с отягощенным акушерским анамнезом»;
- ❖ Патент № 2660341 «Способ профилактики нарушений менструальной функции у девушек»;
- ❖ Патент № 2473339 «Способ профилактики или лечения синдрома задержки внутриутробного развития плода».

Куликова Ирина Леонидовна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии



Куликова Ирина Леонидовна - офтальмолог, доктор медицинских наук, заслуженный врач Чувашской Республики, заслуженный врач Российской Федерации, ведущий специалист в области кераторефракционной хирургии у детей. Родилась в г. Чебоксары 25 ноября 1963 г. Окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Автор 160 опубликованных работ, 3 монографий и 30 изобретений.

Впервые в России сделала первую операцию ФемтоЛАЗИК, выполнила исследование биомеханических свойств роговицы после рефракционных операций у детей. Разработала оригинальные технологии и целостную комплексную систему кераторефракционных вмешательств, обеспечивающих оптимальные результаты у детей и подростков.

Куликова Ирина Леонидовна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Трудовая деятельность

- ❖ 1987 - 1988 гг. - клиническая интернатура по офтальмологии на базе ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза»;
- ❖ 1988 - 1997 гг. - офтальмохирург в составе микрохирургической бригады ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза»;
- ❖ 1997 - 1999 гг. – офтальмохирург офтальмологического госпиталя в г. Сане Арабской Народной Республики;
- ❖ 1999 - 2004 гг. - офтальмохирург рефракционно-лазерного отделения ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза»;
- ❖ 2004 - 2009 гг. - заведующий отделением лазерной хирургии в ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова;
- ❖ С 2004 г. - куратор всех отделений лазерной хирургии ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова;
- ❖ 2009-2012 гг. - заместитель директора по хирургической работе ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова;
- ❖ С 2012 г. - заместитель директора по лечебной работе ЧФ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова.

В 2003 г. внедрила в Чувашской Республике технологию лазерного лечения сосудистых новообразований век и периорбитальной области у детей с грудничкового возраста.

Куликова Ирина Леонидовна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2788865 «Способ исследования цилиарной мышцы у детей с анизометропией и амблиопией при помощи оптической когерентной томографии»;
- ❖ Патент № 2766522 «Способ интраоперационной маркировки при имплантации торической интраокулярной линзы»;
- ❖ Патент № 2320307 «Способ хирургического лечения амблиопии и косоглазия у детей и подростков с анизометропией»;
- ❖ Патент № 2294724 «Способ лазерной коррекции гиперметропии после внутриглазных операций с заменой хрусталика глаза»;
- ❖ Патент № 2308922 «Способ лечения гиперметропии высокой степени и астигматизма у детей и подростков с анизометропией»;
- ❖ Патент № 2317055 «Способ определения дифференциальных показаний к проведению lasik и glass-уб:er ltk самостоятельно и в сочетании друг с другом у детей и подростков с гиперметропией и гиперметропическим астигматизмом»
- ❖ Патент № 2323710 «Способ лечения посттравматического рубцового астигматизма роговицы»;
- ❖ Патент № 2366393 «Способ формирования роговичного лоскута для коррекции аметропии»;
- ❖ Патент № 2747719 «Способ коррекции роговичного астигматизма»;

Куликова Ирина Леонидовна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2624814 «Способ хирургического лечения косоглазия»;
- ❖ Патент № 2309712 «Способ лечения новообразованных сосудов роговицы»;
- ❖ Патент № 2310429 «Способ лечения пресбиопии при эмметропии и гиперметропии»;
- ❖ Патент № 2313322 «Способ лечения гиперметропии и гиперметропического астигматизма»;
- ❖ Патент № 2300358 «Способ лечения гиперкоррекции после эксимерлазерных операций по поводу миопии»;
- ❖ Патент № 2300359 «Способ лечения эктазии и смешанного астигматизма после сквозной кератопластики»;
- ❖ Патент № 2290906 «Способ хирургической коррекции гиперметропического астигматизма у детей и подростков с гиперметропической анизометропией»;
- ❖ Патент № 2278647 «Способ лечения гиперметропической анизометропии у детей и подростков»;
- ❖ Патент № 2278648 «Способ лечения смешанного астигматизма у детей»;
- ❖ Патент № 2625648 «Способ формирования роговичного клапана у детей»;
- ❖ Патент № 2369370 «Хирургический способ лечения гиперметропии»;
- ❖ Патент № 2413484 «Способ хирургического лечения доброкачественных новообразований век»;

Куликова Ирина Леонидовна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2633349 «Способ определения дифференцированных показаний к срокам лечения нарушений прекорнеальной слезной пленки после лазерного in situ кератомилеза с фемтолазерным сопровождением у детей»;
- ❖ Патент № 2737221 «Способ коррекции индуцированного посткератопластического астигматизма и миопии высокой степени»;
- ❖ Патент № 2729715 «Способ дифференцированного подхода к выбору операции для коррекции миопии высокой степени с тонкой роговицей»;
- ❖ Патент № 2718860 «Способ коррекции роговичного астигматизма у пациентов с катарактой с учетом циклоторсии»;
- ❖ Патент № 2695567 «Способ определения угла ротации торической интраокулярной линзы»;
- ❖ Патент № 2363431 «Способ хирургической коррекции гиперметропии и гиперметропического астигматизма у детей»;
- ❖ Патент № 2363432 «Способ хирургической коррекции гиперметропии и гиперметропического астигматизма на тонкой роговице у детей с анизометропией»;
- ❖ Патент № 2358697 «Способ лечения кератоконуса роговицы»;
- ❖ Патент № 2369369 «Способ хирургического лечения гиперметропической анизометропии у детей».

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии



Поздеева Надежда Александровна - офтальмолог, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации. Родилась 13 октября 1964 г. в г. Чебоксары. В 1988 г. успешно окончила медицинский факультет ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Автор более 200 научных работ, в том числе монографий и 58 патентов на изобретения.

Ведущий специалист в хирургическом лечении тяжелой патологии сетчатки и стекловидного тела, пролиферативной диабетической ретинопатии, участник разработки и внедрения в клиническую практику нового вида интраокулярной линзы. В совершенстве владеет самыми современными методами хирургического лечения глаукомы, катаракты, миопии, травмы глаза.

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Трудовая деятельность

- ❖ 1988 - 1989 гг. - интернатура в Республиканской клинической офтальмологической больнице г. Чебоксары;
- ❖ 1989 - 1992 гг. - врач-офтальмолог ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- ❖ 1990 - 2001 гг. – врач-офтальмолог, заведующий отделением витреоретинальной хирургии в ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- ❖ 1992 - 1995 гг. - ординатура в ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России;
- ❖ 2001 - 2020 гг. - заместитель директора по научной работе в ЧФ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- ❖ С 2002 г. - ассистент, доцент курса офтальмологии Института усовершенствования врачей Минздрава Чувашии;
- ❖ С 2020 г. - директор ЧФ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Внедрила в хирургическую практику многие ранее не использовавшиеся в филиале микрохирургические инструменты и методики хирургического лечения, применила ингибиторы вазопрлиферативного фактора в лечении главной причины слабовидения в мире - возрастной макулодистрофии.

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2275174 «Искусственная иридо-хрусталиковая диафрагма и способ ее имплантации при аниридии и афакии»;
- ❖ Патент № 2275884 «Способ изготовления эластичных искусственных хрусталиков глаза»;
- ❖ Патент № 2526245 «Иридохрусталиковая диафрагма и способ ее изготовления»;
- ❖ Патент № 2622200 «Способ заготовки ультратонких донорских роговичных трансплантатов для задней послойной кератопластики с эндотелиального доступа с помощью фемтосекундного лазера»;
- ❖ Патент № 2621302 «Иридохрусталиковая диафрагма»;
- ❖ Патент № 2624814 «Способ хирургического лечения косоглазия»;
- ❖ Патент № 2627364 «Способ лечения кератоконуса»;
- ❖ Патент № 2627366 «Способ хирургического лечения недистрофического блефароптоза»;
- ❖ Патент № 2633340 «Способ хирургического лечения эндофтальмитов»;
- ❖ Полезная модель № 160428 «Держатель для очистки жестких газопроницаемых контактных линз»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2629211 «Способ заготовки ультратонких донорских роговичных трансплантатов для задней послойной кератопластики методом последовательного применения автоматического микрокератома и эксимерного лазера»;
- ❖ Патент № 2633341 «Способ заготовки ультратонких донорских роговичных трансплантатов для задней послойной кератопластики методом последовательного применения автоматического микрокератома и двухэтапной фотоабляции на эксимерном лазере»;
- ❖ Патент № 2649537 «Способ расчета рефракционного эффекта при коррекции положения ранее имплантированного интрастромального кольца MyoRing у пациентов с кератоконусом»;
- ❖ Патент № 2652753 «Способ заготовки ультратонких донорских роговичных трансплантатов для задней плоской кератопластики методом последовательного применения фемтосекундного и эксимерного лазера с использованием гиперметропического профиля абляции»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2655801 «Способ проведения бактериологического исследования при хирургическом лечении послеоперационного эндофтальмита с учетом этиологии заболевания»;
- ❖ Патент № 2656517 «Способ лечения кератоконуса»;
- ❖ Патент № 2663439 «Способ дифференцированного подхода к хирургическому лечению закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой»;
- ❖ Патент № 2671658 «Вакуумное кольцо для формирования трансплантата изолированной донорской десцеметовой мембраны и ее трансплантации пациентам с эндотелиальной дистрофией роговицы»;
- ❖ Патент № 2684038 «Способ дифференцированного подхода в хирургическом лечении цилиохориоидальной отслойки»;
- ❖ Патент № 2686419 «Способ дифференцированного подхода использования обогащенной тромбоцитарной плазмы в хирургическом лечении осложненной ямки диска зрительного нерва»;
- ❖ Патент № 2737221 «Способ коррекции индуцированного посткератопластического астигматизма и миопии высокой степени»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2689884 «Способ заготовки ультратонких донорских роговичных трансплантатов для задней послойной кератопластики с эндотелиального доступа с помощью высокоэнергетического фемтосекундного лазера»;
- ❖ Патент № 2692653 «Способ лазерного лечения юношеской глаукомы»;
- ❖ Патент № 2693452 «Способ дифференцированного подхода к контактной коррекции иррегулярного астигматизма»;
- ❖ Патент № 2699506 «Способ дифференцированного подхода к лечению острого послеоперационного эндофтальмита»;
- ❖ Патент № 2715211 «Способ определения метода коррекции миопической аметропии высокой степени в сочетании с тонкой роговицей»;
- ❖ Патент № 2715279 «Способ коррекции миопии средней и высокой степени в сочетании с тонкой роговицей»;
- ❖ Патент № 2715280 «Способ докоррекции миопической аметропии после имплантации кольца MyoRing»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Полезная модель № 214690 «Устройство для закрепления зажим-фиксатора донорского материала глазного яблока на щелевой лампе»;
- ❖ Патент № 2788865 «Способ исследования цилиарной мышцы у детей с анизометропией и амблиопией при помощи оптической когерентной томографии»;
- ❖ Патент № 2763825 «Способ лечения миопического фовеального ретиношизиса»;
- ❖ Патент № 2739227 «Способ дооперационного определения объема хирургического лечения закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой»;
- ❖ Патент № 2775807 «Способ хирургического лечения заболеваний витреомакулярного интерфейса»;
- ❖ Патент № 2773801 «Способ интрастромальной кератопластики при кератоконусе»;
- ❖ Патент № 2773800 «Способ интраоперационной минимизации степени посткератопластической аметропии»;
- ❖ Патент № 132705 «Игла атрауматическая с шовной нитью двухигльчатая»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2407494 «Способ хирургического лечения слабости цинновых связок и подвывиха хрусталика первой степени, сопровождающегося отрывом цинновых связок на протяжении не более двух часовых меридианов»;
- ❖ Патент № 2366388 «Способ хирургического лечения субретинальных кровоизлияний на фоне возрастной макулодистрофии с субретинальной неоваскулярной мембраной»;
- ❖ Патент № 2366390 «Хирургический способ трансклеральной фиксации искусственной иридохрусталиковой диафрагмы»;
- ❖ Патент № 2393825 «Шпатель для отслаивания десцементовой оболочки при операции модифицированной глубокой склерэктомии проникающего или непроникающего типа»;
- ❖ Патент № 2317044 «Способ определения дифференциальных показаний к фиксации иридохрусталиковой диафрагмы и расположения ее опорных элементов гаптической части на глазах с посттравматической аниридией и посттравматической афакией»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2692653 «Способ лазерного лечения юношеской глаукомы»;
- ❖ Патент № 2688016 «Способ коррекции миопии высокой степени и сложного миопического астигматизма у пациентов с тонкой роговицей»;
- ❖ Патент № 2694517 «Способ определения дифференцированных показаний к выбору метода лечения прогрессирующего кератоконуса с применением фемтосекундного лазера»;
- ❖ Патент № 2456971 «Способ лечения прогрессирующего кератоконуса»;
- ❖ Патент № 2369364 «Хирургический способ лечения неоваскуляризации роговицы»;
- ❖ Патент № 50820 «Игла атравматическая офтальмологическая с шовной нитью»;
- ❖ Патент № 2613563 «Метод комбинированного лечения хронической центральной серозной хориоретинопатии с наличием двух и более точек фильтрации»;
- ❖ Патент № 2654756 «Способ прогнозирования безопасности хирургического лечения пациентов с кератопатией на фоне врожденной аниридии»;

Поздеева Надежда Александровна

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2619248 «Комплект для очистки жестких газопроницаемых контактных линз»;
- ❖ Патент № 2596729 «Определение дифференцированных показаний к выбору метода лечения кератоконуса ii-iii стадий»;
- ❖ Патент № 2535783 «Способ микроинвазивной трансквитреальной шовной фиксации краев ретинального дефекта»;
- ❖ Патент № 2311158 «Пинцет-фрагментатор для дробления ядра хрусталика и выполнения капсулорексиса»;
- ❖ Патент № 2316298 «Пинцет-ухват для удаления фрагментов ядра хрусталика из передней камеры глаза»;
- ❖ Полезная модель № 203225 «Держатель для очистки и осмотра жестких газопроницаемых контактных линз»;
- ❖ Патент № 2525276 «Микроиглодержатель для микроинвазивной трансквитреальной шовной фиксации сетчатки»;
- ❖ Патент № 2346675 «Способ хирургического лечения глаукомы».

Воронцова Галина Михайловна

(03.04.1929-12.11.2009)

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии



Воронцова Галина Михайловна - акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Международной премии им. А. Пишингера, заслуженный деятель науки Чувашской Республики, почетный работник высшего образования России, заслуженный врач Чувашской Республики, заслуженный врач Российской Федерации, член Европейской ассоциации акушеров-гинекологов. Родилась в д. Шинерпоси Чебоксарского района Чувашской Республики. Окончила Казанский государственный медицинский институт.

Автор более 250 научных работ и 6 патентов на изобретения.

Впервые Воронцовой Г. М. предпринято изучение возможности и целесообразности применения иглорефлексотерапии для профилактики невынашивания беременности при угрозе ее прерывания.

Воронцова Галина Михайловна

(03.04.1929-12.11.2009)

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Трудовая деятельность

- ❖ 1953 - 1956 гг. - акушер-гинеколог Калининской участковой больницы Чувашской Республики;
- ❖ 1956 - 1960 гг. - акушер-гинеколог Батыревской центральной районной больницы;
- ❖ 1960 - 1962 гг. - клинический ординатор НИИ акушерства и гинекологии Минздрава РСФСР;
- ❖ 1962 - 1964 гг. - аспирант НИИ акушерства и гинекологии Минздрава РСФСР;
- ❖ 1965 - 1971 гг. - ассистент Семипалатинского медицинского института;
- ❖ 1971 - 1974 гг. - доцент медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- ❖ 1974 - 2008 гг. - заведующий кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Разработала немедикаментозные методы воздействия при акушерских осложнениях и гинекологических заболеваниях для мобилизации адаптационных механизмов организма. Ее основные труды: "Акупунктура в лечении и профилактике акушерских осложнений", "Гестационный процесс при артериальной гипотензии", "Физиологические изменения в организме беременной женщины».

Воронцова Галина Михайловна

(03.04.1929-12.11.2009)

Женщины-изобретатели в здравоохранении Чувашии

Изобретения

- ❖ Патент № 2169549 «Способ лечения хронических воспалительных заболеваний внутренних органов»;
- ❖ Патент № 2303435 «Способ лечения дисменории»;
- ❖ Патент № 2173974 «Способ лечения трубно-перитонеального бесплодия воспалительного генеза методами мануальной терапии»;
- ❖ А. с. № 709068 «Способ торможения сократительной деятельности матки»;
- ❖ А. с. № 1407489 «Способ обезболивания при искусственном прерывании беременности ранних сроков»;
- ❖ А. с. № 1286164 «Способ кесарева сечения».

Контактная информация:
Тел.: (8352) 70-92-42 (доб. 218#; 219#)
Сайт библиотеки: <https://giduv.com/library/>
Сообщество ВКонтакте: <https://vk.com/club62305209>

